Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/033,583	KAWATA, MASAYUKI							
Examiner	Art Unit							
Johannes P Mondt	2826							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	£ '							
		-	OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
. (	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
	34	9		60	349	154						::					
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION				:									
G	0	2	F	1/1333		:											
G	0	2	F	1/1339			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
				· /.													
				1.								f					
	•			1		·· · ·				· · · · ·							
Johannes Mondt, 11/13/2004 (Assistant Examiner) (Date)						SHEEDW	VATHAN	FLYNN	Total Claims Allowed: 12								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						COLIN	SORY PATE OLOGY CE	NIEK 2800	Pri	O.G. Print Fig.							

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	]· .		61	:		91			121			151			181
2	2			32			62	]. • ·		92	. ,		122	`.; ·		152	. <del>.</del>		182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4	,		34	į.		64	<u>.</u> ,		94			124			154			184
	5			35	ŀ		65			95			125			155			185
	•			36			66	· .		96			126			156			186
4	7			37	<u>.</u>	Ĺ	67			97	" ·		127			157			187
5	8			38			68			98			128		1	158			188
	-9-			39			69			99			129			159			189
6	10			40			70			100			130			160	1		190
7	11		11	41		1 2	71			101			131			161		1.0	191
	<del>12</del>			42			72	]		102			132			162			192
8	13			43			73			103			133			163	γ.		193
9	14			44			74			104			134			164			194
<u></u> .	15			45			75			105	•		135			165	-		195
	16		<u> </u>	46			76			106	• .		136			166			196
10	17	,		47			77			107			137			167			197
	48			48			78			108			138			168			198
11	19			49			79		1	109	İ		139			169			199
12	20			50			80		- "	110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22_			52			82			112	ĺ		142		•	172		-	202
	_23_			53			83			113			143			173	÷	·	203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	. '		115	[		145			175	·		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	[		58			88			118	Ī		148	Ì		178	İ		208
	29			59			89			119	ſ		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210